

①特許出願公開

0 公開特許公報(A)

昭58-39203

60Int. Cl.3 H 02 B 1/18 識別記号

庁内整理番号 7531-5G

43公開 昭和58年(1983)3月7日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 5 頁)

60保護継常装置

20特 顧 昭56-135465 晒 昭56(1981)8月31日

②出

加発 明 者 佐野和汪

日立市大みか町5丁目2番1号 株式会社日立製作所大みか工場 内

70発明者 三木義照

日立市大みか町5丁目2番1号 株式会社日立製作所大みか工場

切出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5 器 1号

70代 理 人 弁理士 高橋明夫

発明の名称 保護継電装置 整件請求の範囲

1. 系統情報を入力として、所定の事故判別を行 い、事故を検出したときしや断器にトリップ指令 を与える保護継賀装置において、ガス絶縁開閉装 匿もしくはガス絶縁変電所と一体化した構造を有 することを特徴とする保険継電装置。 発明の詳細な説明

との祭明は、配顧数を少なくてきる保護継電装

量に関する。

最近の変電設備には、電力の安定供給のための 基本条件に加えて、建設用地の輸小化・有効利用、 機器の保守点検の簡素化及び服音・美観・安全性 を中心とする環境との調和なども要求されている ため、しや新器,断路器,母線,変流器,避常器。 計器用変圧器などを絶縁性能の優れたSF6等の ガスを密閉した金属容器内に収容して対処するケ 一スが非常に多くなつている。

例えば、第1図は、一般的な、大気を創業媒体

としている方式の変電所に於る送電線の引込口か 6冊線までの間に設備された計器用変圧器PD. 断路器LS、送電線側の変速器CT1、しや断器 CB、母級係の変殊器CT2までの設備配置例を 示すが、とれらの電力設備をガスの充てんした金 属容器内に収容したガス絶機関閉装置(以下GIS という。)の例を第2図に示す。両図に、両方式 の要爾所の提炼寸法を示してあるが、変電所敷地 の長さ方向で第2数のGISの方が大気絶縁の第 1回に比べ30多程度に縮小できることがわかる。 しかし、これらの電力設備と保護継電装置とは 形態的に離れて設置されているため、例えば計器 用変圧器PD,計器用変成器CTI、CT2より 保護機関装置へ系統情報を与えるためのケーブル 如の接続がけに限つてみても第3回に示す如く、 非常に膨大な数になつている。とのほかにも、図

示は名略したが、保藤継電装置からトリップ指令 (保護出力)を当該のしや断器 CB へ導くための

ケーブル群、断路器情報を保護継電装置へ導くク

ープル群などが設置されるため、ユニット室へ保 (2)

MBB 58- 39203(2)

- (j) 保護耕電装置を、自己の保護出力であるし や断折合を与える当該しや断器を内蔵するガ ヌ絶縁閉閉装置と一体化して設置する。
- 6 1. CH.
- (2) ガス絶縁変電所に内蔵の計器用変圧器 変 **最出から系数情報を入力し、該ガス絶縁変電** 所に内蔵されるしや断器にトリップ指令を与 える保護樹電装養を設ガス絶縁変電所と一体 系して設置する。
- ようにした点にある。

本祭明がこのような構成上の特徴を有する新し い形の保護継続装置を提案する主を理由は、

近年長足の進歩を遂げ、現状でも改善の統 けられているデバイス技術、ソフトウエア技 樹、光技街、直列伝送技術などが将来保護継 虹システムの分野に採り入れられると予想さ れ、このようか場合でも、永年の技術改良の 紹み上げと選用実績を反映し現行の保護機電 システムに費かれている高値額化設計思想、 即ち、送地線は1ルートが2回線、母線は二

を出市品の居在する本館等へ数置する監視報 ぬへ伝送して表示させる。

以下、木発明の代表的実施例を説明するが、本 実施例は、前記第3回の系統図のうちの送電線 L を保護対象とし自端情報だけで事故判定を行う送 電報を備保護継電装置孔Yをガス絶縁開閉装置と 一体化して構成した場合について説明する。

第4図は、本実施例の機器接続関係を説明する 単級紡線図を示すもので、上配の装備保護旅電装 買孔Yには、波ガス絶縁随閉装置GJS内の

計器用変圧器PDの2次端子と結ばれた信号 額V Dにより系統の電圧情報が

また、変流器CT1の2次端子と結ばれた信 母総『Dにより送電盤の電流情報が

夫々導入され、破後衛保護耕電装置RYは、これ らの情報をもとに、例えば距離継電方式などによ つて非故判別を行い、系統事故が発生したととを 検出した場合には、トリップ指令を信号線TSを 介して当該しや断器CBのトリップコイルCOJL1 へ与えるようにする。また改装備保護概電装置

護継電装置の全てを収容する現行の保護継電シス テムを踏襲して行く場合には、次のようを問題点 がある。

- (1) 系統の拡大に伴い受阻及び配能川の送電線 が増すに従い、上述のケーブル配験数とその 百長が共に増加するため、配級に要する費用 が拗大の一歳をたどり、保守の閉撃さも増大
- (2) ユニット室の限定された空間に、多数の保 護継電装置が列繋配置の如く隣接設置され、 かつ上述の各種ケーブルの配線ダクトの共用 が多いため、本来、装置間で必要な独立性を おびやかす装置間の混触や、信号の売り込み の発生する危険底が増大する。
- (3) また、系統拡大に伴う保護維電装置均殻時 の設置スペースを確保することが次額に困難 **たなつている。**

本発明は、上記の問題点を無处しりる新しい形 の保護継電装置を提案することを目的とするもの であり、その主たる特徴は、

重母艇、変圧器は3パンクというふりに複数 同種股側を並列的に運転している系統構成と 協調し、保護単位母の独立性(送電線保険は 一回搬単位、母線保護は1セクションもしく は1タイ単位、変圧器保護は1パンク単位に 保護継電装置を置き、鉄名装置はそれぞれ異 種の保護原理を採用し独立したハードの主保 護リレーと後備保護リレーで構成りを保つと いう基本思想を踏襲しつつ、前述した問題点 を解掛すること

本発明は、システム構成を次のような骨子とす るととによつて実現できる。

- (1) 保護対象系統の情報を入力するため当該の 変流器,計器用変圧器の 2 次出力端子を導入 している保護継電装置を、該保護出力である しや断指令を与える当験しや断器が内蔵され ているガス絶縁開閉装置ともしくはガス絶縁 変電所と構造的に一体化して設盤させる。
- (2) 該保護継電装置の、系統事故への応動状況

-12--

特開昭58- 39203(3)

R.Yの動作製示情報は信号観8.1.G.を介して、頭 転員等の居在する場所に殺闘される監視整に伝送 すればよい。

さて、親4回に示すガス絶縁関閉接機G18の 機器構成の詳細例は第5回に示すようになる。こ の親5回のような機器配置の場合にむける本見明 の代表的実施例を第6回に示す。

第6図にかける記号GIS、B, L, CTI、CTI、CT2、CB、PD、DS、COILI、RY、SIGは前記と全く同一のものであり、とのほかのうち。

ESはアースイングスイッチ

COIL2 はしや断器 C B の投入コイル

PSは結装衛保護総覧装能RYへ駆動エネル ギーでもる直流電圧を供給する作号線を示して いる。

との実施例に於ては、成装術保険紙電装版RY は、ガス絶縁開開装鑑GISの下部に配置した場合の例であり、電処情報導入練ID、配圧情報導入練VD、しや新指令出力線でSは、夫々間示の

概をガス絶縁開閉装置 GISと一体化した実施例を設明したが、その他の保護維電装限へ本発明を 適用することも上記に率じて行えば、実施できる ととは容易に推翻のつくととろである。

また、上記では、ガス絶縁隔別装置 G I S と 保 護雄電装置を一体化構造とし、数保護報覧装置の トリンプ指令を、一体化構造のガス絶縁期間処質 G I S に内蔵されたしや断器のトリンプコイルへ 与える場合の例について説明してたかが、これれ ガス絶縁変電所と保護紙幣装置と一体化構造にす 太場合作の本質を撰りてとなく適用できる。

本発明により、既存の如くユニット宛へ保護部 電装置を収容設置する場合に比べ、

(1) 極めて大幅に配線ケーブルが削減できるので、ケーブル布設費の削減効果が大きい。

(2) また、ケーブルを引掘すことによる混散 等の機械を相当減らすことができるのでシステムの情報度が向上する

(3) 保護期間装置が現場設置形となるので、ユ ニット室をなくすことができる 加く並ガス約板関節装置GJSの末々高数の機器 窓子CT1、PD・COIL1へ続けれている。図 の例でリレー動作表示情報は低等類SIGを介 に対示しているい成ぶの数視機等〜場かれる。数 低保護概略を規定している。数 に対しているであれたま電気のベッテリー密等から万定 のカープル配線を介して供給することができる。 液を偏促動性電装機及「Vの電性は、接端されている裁ガス約軸間閉装製 GJSの電体と電気的に 低低的形で線接された構造としているので、数

低抵抗の形で接続された場合としているので、数 接偏保感難能放散 RYの関体も築地されたことに 等しい。勿論、該数偏保感難電級費 RYは、該ガ ス 起縁間的装置 O I Sとは装置数等の便を考慮 し、構造的水原外し可能な構造としている。

リレー動件表示用情報は、鉄装備保護航電装置 RYのC体が限定、 装面変換回路を配けることに より多数情報を直列信号に顕成し、信号顧81G によって同常しない監視数へ導くことが可能であ る。

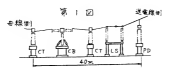
以上では、第3図に於る送電級装備保液継電装(8)

など、奥用上の多大な効果が得られる。 図面の領性が説明

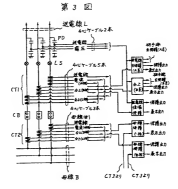
第1回は従来の大気を絶縁解体とする変電所の 設備を示す図、第2回は従来のガス絶縁院 別な数を示す図、第3回は電力設備と保護経験 例との間の接続関係を示す図、第4回は保護継載 投資とガス絶縁期間装置との接続関係を示す図、 第5回は第4回のガス絶縁期間装置内の具体的機 沿足関例を示す図、第6回は第5回のガス絶縁開 間投版に保護構成数を内裂した本発明の一実施 例を示す図である。

CB…しや断器、CT…変後器、PD…電圧変成器、RY…保護総電装置、GIS…ガス絶離期間 器、RY…保護総電装置、GIS…ガス絶離期間 装削。

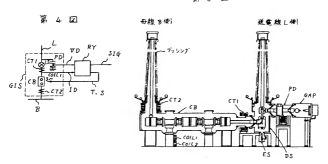
代理人 并理士 高橋明朱山江



第 2 区 中核側 送電機側 CT DS GAP (2 m ES PD







第6図

